

Caméra réseau à dôme PTZ AXIS Q6032-E

Dôme PTZ perfectionné utilisable en extérieur pour la surveillance en environnement difficile.



- > Zoom optique 35x et angle d'inclinaison de 220°
- > Prête à être installée en extérieur et contrôle de la température arctique
- > Résolution D1 jour et nuit et H264
- > Auto-tracking
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

L'AXIS Q6032-E est une caméra réseau à dôme PTZ haute performance utilisable en extérieur, qui est conçue pour une installation aisée et fiable dans des applications de surveillance en environnements difficiles. Elle est idéale pour une utilisation dans les aéroports et les ports maritimes, ainsi que pour la surveillance des villes et de périmètres.

L'installation du modèle AXIS Q6032-E, certifié IP66, est simple et économique, car il ne nécessite aucun boîtier externe. La fonction de contrôle de la température arctique est une fonctionnalité unique qui lui permet non seulement de fonctionner par -40 °C mais aussi d'être alimenté à cette température en cas de panne de courant.

Le modèle AXIS Q6032-E offre des fonctions PTZ extrêmement rapides et précises. De plus, son inclinaison de 20° au-dessus de l'horizon assure une inclinaison étendue de 220° ce qui permet d'obtenir de meilleures vues, notamment avec un terrain accidenté. La caméra dispose d'un zoom optique 35x et numérique 12x. Le suivi automatique permet à la caméra AXIS Q6032-E de détecter et de suivre automatiquement un objet en déplacement dans son champ de vision.

Les fonctions jour et nuit, le balayage progressif et la gamme dynamique étendue 128x confèrent à la caméra une vidéo d'une qualité exceptionnelle. Le format de compression H.264 ne compromet pas la qualité de l'image et permet de réduire considérablement les besoins en bande passante et en stockage.

La caméra AXIS Q6032-E dispose d'une alimentation High POE grâce à son injecteur inclus. L'alimentation par Ethernet simplifie l'installation : un seul câble suffit pour assurer l'alimentation, la vidéo et les fonctions PTZ et elle permet à la caméra de fonctionner même en cas de panne de courant car le réseau peut être connecté à un système d'alimentation sans coupure.



Note: Les kits de fixation sont vendus séparément

Caméra Modèles

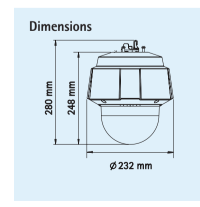
Caractéristiques techniques – Caméra réseau à dôme PTZ AXIS Q6032-E

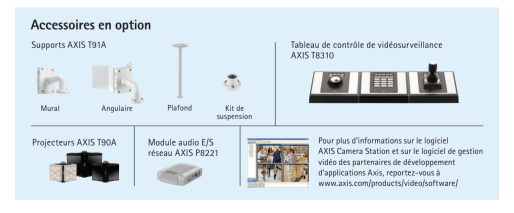
Modeles	ANIS U0032-E. 00 HZ, ANIS U0032-E. 50 HZ	interrace de	Ariouverte
Capteur d'image	Capteur CCD à balayage progressif ExView HAD 1/4"	programmation d'applications	d'Axis Com
Objectif	f=3,4 - 119 mm, F1.4 - 4.2, mise au point automatique, fonctions	Vidéo intelligente	Détection o
Éclairage minimum	jour/nuit automatiques, angle de prise de vue horizontal : 55,8° – 1,7° Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.4	Événements déclencheurs	Vidéo intell
Lciairage iiiiiiiiiiiiiiiiii	N/B : 0,008 lux à 30 IRE F1.4	d'alarme	T/1/ 1
	NTSC : 1/30 000 s - 0,5 s, PAL : 1/30 000 s - 1,5 s	Événements d'alarme	Télécharger Notification Position PT
Pan/Inclinaison/ Zoom	Tour de garde File d'attente de contrôles Indicateur de direction sur l'écran		Stockage Id
Pan/Inclinaison/	E-flip (retournement électronique), 100 positions préréglées	Mémoire tampon vidéo	56 Mo pré/
Zoom	Pan : 360° infini, 0,05 – 450°/s Inclinaison : 220°, 0,05 – 450°/s	Général	
	Zoom optique 35x et numérique 12x. Zoom total : 420x Tour de garde File d'attente de contrôle	Boîtier	Certifié IP6 de dôme tra parasoleil (l
Vidéo		Processeurs et mémoire	ARTPEC-3,
<u> </u>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	High Power Injecteur Hi
Résolutions	D1 de 720 x 480 à 176 x 120 (60 Hz) D1 de 720 x 576 à 176 x 144 (50 Hz)	Connecteurs	RJ-45 pour Kit de conn
Fréquence d'images H.264	Jusqu'à 30/25 fps (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	Stockage local	Logement of
Fréquence d'images Motion JPEG	Jusqu'à 30/25 fps (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	Caméra : de Le contrôle
Flux de données vidéo	Multiples flux H264 et Motion JPEG configurables individuellement Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/CBR H.264	Homologations	par -40 °C EN 55022 C EN 61000-I ICES-003 C KCC Class E IEC 60529 I IEC 60068-IEC 60068- Midspan: EI UL-AR
Paramètres d'image	WDR (gamme dynamique étendue), EIS (stabilisation électronique d'image), réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, contraste, balance des blancs, contrôle de l'exposition, zones d'exposition, compensation du contre-jour, réglage précis du comportement en cas de faible lumière, rotation, correction des rapports d'aspect Surimpression de texte et d'images, masque de confidentialité, arrêt sur image avec PTZ		
Réseau	Sur image aree 172	Poids	3,5 kg
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS*, contrôle d'accès aux réseaux IEEE 802.1X*, authentification Digest, journal des accès utilisateurs	Accessoires inclus	Injecteur H certifié IP6 guide d'inst d'enregistre utilisateur d
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, OoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS		

AXIS Q6032-E: 60 Hz; AXIS Q6032-E: 50 Hz

Intégration systèn	ne	
Interface de programmation d'applications	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® d'Axis Communications disponible sur www.axis.com	
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, Auto-tracking	
Événements déclencheurs d'alarme	Vidéo intelligente, position PTZ	
Événements d'alarme	Téléchargement de fichiers par FTP, HTTP et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP et TCP Position PTZ Stockage local	
Mémoire tampon vidéo	56 Mo pré/post-alarme	
Général		
Boîtier	Certifié IP66 et NEMA 4X, boîtier métallique (aluminium), couvercle de dôme transparent en acrylique (PMMA) préinstallé sur le boîtier, parasoleil (PC/ASA)	
Processeurs et mémoire	ARTPEC-3, 128 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash	
Alimentation	High Power over Ethernet (High PoE) IEEE 802.3at, max. 60 W Injecteur High PoE 1-port AXIS T8124 : 100-240 V AC, max. 74 W	
Connecteurs	RJ-45 pour 10BASE-T/100BASE-TX Kit de connexion RJ-45 inclus, certifié IP66	
Stockage local	Logement de carte mémoire SD/SDHC (carte non fournie)	
Conditions d'utilisation	Caméra : de -40 °C à 50 °C Le contrôle de température arctique permet de démarrer la caméra par -40 °C	
Homologations	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, Ctick AS/NZS CISPR 22, KCC Class B, EN 60950-1 IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-17, IEC 60068-2-60, ISO 4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR	
Poids	3,5 kg	
Accessoires inclus	Injecteur High PoE AXIS T8124 à un port, kit de connexion RJ-45 certifié lP66, couvercle de dôme fumé et non fumé, paresoleil, guide d'installation, CD contenant le manuel d'utilisation, logiciel d'enregistrement, outils d'installation et de gestion, une licence utilisateur décodeur Windows	

Pour plus d'informations, consultez le site www.axis.com







^{*} Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org)